

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, D. 2006. *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan* Jakarta: Grafindo.
- Anggito, Ageng Tri. 2014. *Studi Pembangkitan Energi Listrik Berbasis Biogas*. Thesis. <http://repository.upi.edu/id/eprint/13141>. Diakses pada 03 april 2019.
- Arifin, Wakhid. 2016. *Rancang Bangun Alat Konversi Biogas Limbah Cair Tempe dan Pengujian Dengan Penambahan Variasi Campuran Sekam Padi*. Tugas Akhir <http://eprints.ums.ac.id/41975/2/HALAMAN%20DEPAN.pdf>. Diakses 14 desember 2018.
- Asroni, Ali. 2015. *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 – 2013*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Darma. A. 2015. *Pengaruh Laju Air Umpan Serta t_c Waktu Tinggal Dalam Pemanfaatan Air Limbah Industri Tahu Menjadi Biogas Melalui Fermentasi Anaerob Dengan Sistem Batch*. Tugas Akhir. <http://eprints.polsri.ac.id/2007/1/01.%20COVER.pdf>. Diakses pada 14 desember 2018.
- El Haq, Putut Sambang dan Eddy S. Soedjono. 2016. *Potensi Lumpur Tinja Manusia sebagai penghasil Biogas*. Surabaya: ITS Jurnal.
- Febrianto. Y Erfin & Slamet Prinoyo. 2012. *Studi Pemanfaatan Feses (Kotoran Manusia) Sebagai Bahan Baku Alternatif Energi Terbarukan*. Tangerang: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 30(1):19-24 februari 2019.
- Felix, Andreas S, dkk. 2012. *Pembuatan Biogas dari Sampah Sayuran*. Semarang: Jurnal Teknologi Kimia dan Industri.
- H2info. 1982. *Water for the World : Desisning a biogas system*. Paper. <https://www.h2info.us/resource/water-world-designing-biogas-system>. Diakses 18 Oktober 219.

- Haryati, Tuti. 2006. *Limbah Peternakan yang menjadi Sumber Energi Alternatif*.
<http://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/wartazoa/article/download/858/867>. Diakses pada 26 September 2019.
- Ihwan, Khairul & Minarni. 2016. *Analisa Potensi Feses sebagai bahan bakar alternative di pondok pesantren syech walid thaib saleh Indragiri teluk sungka*.
 Jurnal Bappeda.
<http://sintadev.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=6024411&view=overview>.
 Diakses 24 juli 2019.
- Monika, Fanny. 2013. *Analisis Kelayakan Aspek Ekonomi dan Kapasitas Biodigester Model Fix Dome Plant (Studi Kasus Biodigester di Botokenceng, Yogyakarta)*. Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. 16(2):108-116.
- Niswita, Rizky Herliana. 2016. *Pengelolaan Limbah Cair Domestik Dengan Proses Elektrokoagulasi*. Laporan Akhir.
<http://eprints.polsri.ac.id/3471/1/COVER.pdf> . diakses pada 20 februari 2019.
- Oxfamilibrary.2011.design, construction and maintenance of a biogas generator. Paper.
<https://oxfamilibrary.openrepository.com/bitstream/handle/10546/136537/tbn21-biogas-generators-24062011-en.pdf?sequence=5&isAllowed=y>.
 diakses 11 Agustus 2019.
- Santi, Devi Nuraini. 2004. *Pengelolaan Limbah Cair Pada Industri PenyamakanKulit Industri Pulp dan Kertas Industri Kelapa Sawit*. Tugas Akhir. <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-devi2.pdf>. diakses pada 20
- Soeprijanto, dkk. 2017. *Pembuatan Biogas dari Kotoran Sapi menggunakan Biodigester di Desa Jumpat Kabupaten Bojonegoro*. Surabaya: ITS jurnal Pengabdian.
- Suparman. 2013. *Limbah Kotoran Hewan dan Manusia Sebagai Energi Alternatif Masa Depan*. Thesis; Universitas Brawijaya.

- Wahyuni, Sri, dkk. 2009. *Analisa Kelayakan Pengembangan Biogas sebagai Energi Alternatif Berbasis Individu dan Kelompok Peternak*. Thesis. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalmpi/article/view/3804>. Diakses pada 27 november 2018.
- Wardahni, E.K. & Marsono, B.D. 2011. *Perencanaan Biodigester Tinja manusia dan Kotoran Ternak Skala Komunal Rumah Tangga di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya Paper.
- Widjajanti, Endang. 2009. *Penanganan Limbah Laboratorium Kimia*. Uny Paper.